

# Preiswert 80mm Android USB Thermodrucker

(Modell: OCPP-88A-U)

## Eigenschaften:

1. Einzigartiges Aussehen mit zuverlässigen Form;
2. Hochgeschwindigkeits-Druckgeschwindigkeiten von bis zu 250 mm / sec;
3. Optional automatische Schneideeinrichtung;
4. Zeile und Optionen Cordless Telecommunications
5. Geben Sie eine Vielzahl von Schnittstellen: USB
6. akustischer Alarm Anwendungsunterstützung ist für die Küche zur Verfügung;
7. Unterstützung verschiedener Typen von Strichcode-Druck eindimensional und zweidimensional;
8. unterstützt eine Vielzahl von internationalen Sprachen;
9. SDK für Android bietet;
10. Zuverlässiger Druckkopf Leben und hundert Kilometer;
11. Kompatibel EPSON ESC / POS-Befehl.

## Parameter:

Druckmethoden	Thermo-Direktdruck
Gedruckte Zeichen	576dots / Zeile (Standard), 512dots / Zeile; Zeichen: Vereinfachtes Chinesisch Punkt 24x24, 18030 Font-Unterstützung, Unterstützung für Taiwan und Hong Kong, traditionelle (komplexe Font), ANK Charakter;
Schrift	A: 12 * 24dots 1,5 (W) * 3.0 (H) mm; B: 9 * 17dots, 1,1 (Breite) * 2.1 (H) mm Simplified / Traditional: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm
Barcode-Typen	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN 13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, QR code
Druckgeschwindigkeit	250 mm / s als eine einzige Schnittstelle, bis 300 mm / s Dual-Schnittstelle und dreifache Schnittstelle
Schnittstelle	USB, USB + seriell, USB + LAN, USB + Serial + LAN, Wireless + USB, Bluetooth + USB + LAN
Befehl Drucken	Kompatibel mit EPSON ESC / POS Befehls
Fahrer	In Win9x / Windows XP / Win Vista / Win2000 / Win2003 / der Win / Win 7 8 / win8.1 / Linux ist, und ESPON stellt die Kompatibilität mit Android SDK.
Druckbreite	79,5 ± 0,5 mm (Druckbreite 72)
Papiermesser	83 mm
Papierstärke	0.06-0.08mm
Messer	Automatische Schneideeinrichtung (optional)
Print Zuverlässigkeit	Hundert Kilometer
Leistung	DC24V / 2,5A
Temperatur	0-45 Grad Celsius
Im Gegensatz Luftfeuchtigkeit	10-80%
Größe	190 * 145 * 145 (MM)
Gewicht	1,60 kg

Bestellinformationen	P / N	Beschreibung
	OCPP-88A-U	USB-Ports unterstützt automatische Schneideeinrichtung
	OCPP-88A-UR	USB + serielle Ports, unterstützt automatische Schneideeinrichtung
	OCPP-88A-UL	USB + LAN-Ports unterstützen Auto-Cutter
	OCPP-88A-URL	USB + seriell + LAN-Ports mit automatischer Schneideeinrichtung
	OCPP-88A-W	Wireless + USB-Anschluss, automatische Schneideeinrichtung
	OCPP-88A-BUL	Bluetooth + USB + LAN, unterstützt automatische Schneideeinrichtung
	OCPP-88A-U0	USB-Anschluss, kein automatischer Schneideeinrichtung
	OCPP-88A-UR0	USB + Serien, keine automatische Schneideeinrichtung
	OCPP-88A-UL0	USB + LAN-Port, keine automatische Schneideeinrichtung
	OCPP-88A-URL0	USB + seriell + Lan-Anschluss, ohne automatische Schneideeinrichtung
	OCPP-88A-W0	Wireless + USB-Anschluss, kein automatischer Schneideeinrichtung
	OCPP-88A-BUL0	Bluetooth + USB + LAN, keine automatische Schneideeinrichtung



## Relevante Dokumente:

[\\*Spezifikation](#)

[\\*Verfahrenshandbuch](#)

[\\*Anleitung](#)

[\\*Treiber WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit von](#)

[\\*Treiber Win8-64bit](#)

[\\*Linux Driver](#)

[\\*Drucker-Parametereinstellung Werkzeug](#)

[\\*USB Printdemo\(Application Software-Demo\)](#)

[\\*SDK Für Android](#)

[\\*CD Dateien](#)